

- Elektrizität XIX.** Ueber den Zusammenhang der luftelektrischen Zerstreuung auf dem Sonnbllick mit den meteorologischen Elementen auf dem Gipfel und im Tale. Pp. 335-353. (Mar. 1905.)
- Mazelle, Eduard.** Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XX. Die Zerstreuung der atmosphärischen Elektrizität in Triest und ihre Abhangigkeit von meteorologischen Elementen. Pp. 399-501. (Apr. 1905.)
- Defant, Albert.** Gesetzmässigkeiten in der Verteilung der verschiedenen Tropfengrösse bei Regenfällen. Pp. 585-616. Mai 1905.)
- Perner, J[osef] M[aria].** Zur Theorie des von einer kreisförmigen Lichtquelle erzeugten Regenbogens. Pp. 785-801. (Juni 1905.)
- Perner, J[osef] M[aria].** Erklärung des fälschlich "weisser Regenbogen" benannten Bouguer'schen Halos. Pp. 917-934. (Juli 1905.)
- Exner, Felix M.** Ueber Druck und Temperatur bewegter Luft. Pp. 1271-1292. (Okt. 1905.)
- Hopfner, Friedrich.** Die Verteilung der solaren Wärmestrahlung auf der Erde. Pp. 1315-1357. (Okt. 1905.)
- Mache, Heinrich.** Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität XXI. Ueber die Genesis der Ionen in der Atmosphäre. Pp. 1377-1388. (Okt. 1905.)
- Samec, Maximilian.** Durchsichtigkeit der Luft bei verschiedenen Witterungszuständen in Wien. Pp. 1519-1568. (Nov. 1905.)
- Schweidler, E. R. v.** Beiträge zur Kenntnis des atmosphärischen Elektrizität. XXII. Luttelektrische Beobachtungen au Mattsee im Sommer 1905. Pp. 1705-1735. (Dez. 1905.)
- Das Wetter. Berlin.** 6 Jahrgang. Aug. 12, 1906.
- Krziz, A.** Das Reduzieren des Barometerstandes auf das Meeress-niveau. Pp. 361-363.
- Das Wetter. Berlin.** 23 Jahrgang. Aug. 1906.
- Schulze, Paul.** Ludwig Friedrich Kämitz. Pp. 169-175.
- Lindemann, —.** Die meteorologische Station auf dem Fichtelberg 1891-1905. Pp. 175-180.
- Klengel, Friedrich.** Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Pp. 180-183.
- Hemel en Dampkring. Den Haag.** 4 Jahrgang. Aug. 1906.
- Smits, P. J.** Is de intensiteit van den Regenval periodiek? Pp. 55-61.
- Nell, Chr. A. C.** Nog iets over de statistiek der halo's. Pp. 61-63.
- Società Meteorologica Italiana.** Bollettino bimensuale. Torino. Serie 3. Vol. 25.
- Masini, Alberto.** Sulla probabile presenza di ceneri vesuviane nell' atmosfera a Bologna durante il periodo eruttivo dell' aprile 1906. Pp. 53-54.
- 
- RECENT ADDITIONS TO THE WEATHER BUREAU LIBRARY.**
- By H. H. KIMBALL, Librarian.
- The following titles have been selected from among the books recently received, as representing those most likely to be useful to Weather Bureau officials in their meteorological work and studies. Most of them can be loaned for a limited time to officials and employees who make application for them.
- Austria. Hydrographisches Amt, Pola.**
- ... Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Pola für das Lustrum 1901-1905. 32 pp. f°. Pola. 1906.
  - Jahrbuch der meteorologischen, erdmagnetischen und seismischen Beobachtungen. 1905. xxv, 151 pp. f°. Pola. 1906.
- Baden. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie.** Jahres-Bericht 1905. 132 pp. f°. Karlsruhe. 1906.
- Belgium. Administration de l'Enseignement Supérieur, des Sciences et des Lettres.** L'Observatoire Royal de Belgique. 74 pp. 4°. Bruxelles. 1904.
- Borghini, N.** Parafulmini perfezionati. 63 pp. 12°. Arezzo. 1906.
- British Association for the Advancement of Science.** Report of the 75th meeting. South Africa. 1905. cxxvii, 658, 118 pp. 8°. London. 1906.
- China. Imperial Maritime Customs.** Medical reports. 1-40; 61-67. 4°. Shanghai. 1876-1894; 1903-5. Instructions concerning meteorological work. 16 pp. 4°. Shanghai. 1905.
- 
- FORECASTS AND WARNINGS.**
- By Prof. E. B. GARRIOTT, in charge of Forecast Division.
- Barometric disturbances crossed the British Isles during the first, second, and third decades of the month, those of the first and second decades being of marked intensity. In the vicinity of the Azores high barometric pressure prevailed, except on the 21st and 22d and from the 27th to 31st, the lowest reported reading of the month, 29.60 inches, being noted on the 30th. Over the western Atlantic the weather was as a rule quiet. A tropical disturbance that appeared east of Barbados August 31, moved thence on a northwesterly course to the northern Bahamas by September 7, and there recurved northeastward will be discussed in the September REVIEW.
- No severe wind storms visited the sea coasts and Great